
Postulat P 11/23: Kohlenstoffspeicher im Kanton Schwyz

Am 14. Juli 2023 haben Kantonsrätin Elsbeth Anderegg Marty und drei Mitunterzeichnende folgendes Postulat eingereicht:

«Die Regierung soll (spätestens nach Publikation der Ausführungsbestimmungen des Klimaschutzgesetzes) prüfen und dem Kantonsrat Bericht erstatten, wie er der Verpflichtung von Art. 3 Abs. 5 des Klimaschutzgesetzes nachkommen kann.

Begründung: Der Art. 3 Abs. 5 des am 18. Juni angenommenen Klimaschutzgesetzes lautet wie folgt:

"Der Bund und die Kantone sorgen im Rahmen ihrer Zuständigkeiten dafür, dass spätestens bis 2050 in der Schweiz und im Ausland Kohlenstoffspeicher im notwendigen Umfang für die Erreichung des Netto-Null-Ziels zur Verfügung stehen. [...]"

Es ist bereits heute absehbar, dass nicht alle Treibhausgasemissionen auf Null reduziert werden können. Sowohl in der Landwirtschaft als auch in der Industrie wird es Emissionen geben, welche nicht vollständig eliminiert werden können. Darum ist es wichtig, dass die Schweiz, einschließlich des Kantons Schwyz, bereits jetzt Strategien entwickelt, um diese Emissionen zu kompensieren. Dabei ist es wichtig, zu betonen, dass Emissionen auf jeden Fall verhindert werden müssen. Nur dort wo dies nicht möglich ist, machen Negativemissionstechnologien Sinn.

Gemäss den Zahlen des Bafu¹ müssen 11,8 Millionen Tonnen CO₂eq gespeichert werden. Dabei ist es entscheidend, dass auch die Kantone ihren Beitrag leisten und selbst Initiativen zum Thema Kohlenstoffspeicherung entwickeln. Angenommen, der Kanton Schwyz übernimmt gemäss seinem Bevölkerungsanteil etwa 1.8% davon, wären das 212'000 Tonnen CO₂eq, die in Schwyz gespeichert werden müssten. Um sicherzustellen, dass dieses Ziel erreicht werden kann, ist es wichtig, frühzeitig Strategien zur Kohlenstoffspeicherung zu entwickeln und Möglichkeiten zur Zusammenarbeit mit anderen Kantonen auszuloten. Dadurch können die Kosten minimiert werden.»

¹https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/klima/fachinformationen/emissionsvermeidung/vermin_derungsziele/ziel-2050/klimastrategie-2050.html Tabelle 2